

PARLEMENTAIRE COMMISSIE OPENBARE WERKEN BEZOEKT SIMON STEVIN

Op dinsdag 9 juli bracht de Parlementaire Commissie van Mobiliteit en Openbare Werken een werkbezoek aan boord van de SIMON STEVIN

Naast Jan Peumans (voorzitter van de commissie en voorzitter van het Vlaams Parlement) sloten ook commissieleden Lies Jans, Els Kindt en Dirk de Kort aan. Commissiesecretaris Klaas Brusselmans en Minou Esquenet (kabinetssecretaris van Vlaams minister Hilde Crevits) vervulde de delegatie. Zij werden ontvangen door Carl Decaluwe (gouverneur van West-Vlaanderen en voorzitter van de Raad van Bestuur van het VLIZ), Jan Mees (directeur VLIZ) en Yves Goossens (algemeen directeur VLOOT en lid van de raad van bestuur van het VLIZ). Gezagvoer-

der Tom Rappé en zijn bemanning, kapt. Kevin Depuydt (VLOOT), Tina Mertens (VLIZ) en Karen Rappé (VLIZ) leidden alles in goede banen en gaven de bezoekers een zeer uitgebreide duiding. Er werden tijdens de zeereis, die verliep bij een NN0-wind met een kracht van 5 Beaufort, bodemonsters genomen, gevestigd om de biodiversiteit voor onze kust te illustreren en tal van andere taken uitgevoerd die ook de wetenschappers tijdens hun reizen met de SIMON STEVIN op zich nemen. Voor Middelkerke werd ook een bruinvis gespot en net voor het terug binnenvaren in de haven van Oostende kwam de VLOOT-reddingsboot GRAMPER de SIMON STEVIN nog even vergezellen, alvorens door te varen voor haar dagelijkse oefensessie. ■



PIERRE PETIT AANGEKOMEN IN ANTWERPEN

Op 10 juni 2013 kreeg VLOOT het bericht dat het nieuwe hydrografische vaartuig voor Antwerpen in Vigo ingescheept werd aan boord van de RICKMERS CHENNAI om te vertrekken naar haar nieuwe thuishaven.

De PIERRE PETIT wordt nog niet onmiddellijk op haar maximum capaciteit ingezet worden. Naast testvaarten en familiariseren van de bemanning moet ook de nieuwste meetapparatuur aan boord geïnstalleerd worden. Het schip zal dan beschikken over de modernste technologie om hydrografische metingen op de Schelde en in de kustwateren uit te voeren. De verwachtingen zijn dat de PIERRE PETIT vermoedelijk al haar eerste opdrachten voor het Waterbouwkundig Labo (www.watlab.be/nl) zal uitvoeren.

De multifunctionele hydrografische catamaran voor de Vlaamse Hydrografie (Afdeling Kust) is gebouwd door de Spaanse werf Rodman Polyships. Het vaartuig meet 23 meter lang en 6,5 meter breed. De maximale snelheid is 22 knopen.

Het schip werd genoemd naar de Belgische hydrograaf Pierre Petit (permanent commissaris van toezicht op de Scheldevaart van 24 april 1885 tot 10 februari 1893) en zal in september feestelijk ingehuldigd worden. ■

